

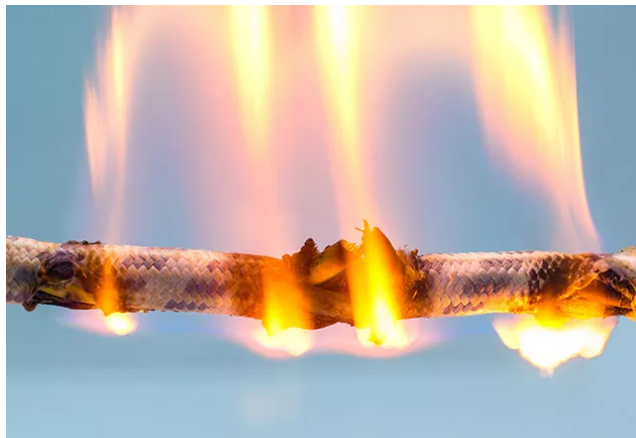
Théorie, méthodologie et travaux pratiques selon la norme NF S 61-933

DURÉE : 1 Jour (7H)

Prix : 665,00 € HT



PRÉSENTIEL



Objectifs et compétences visés

- Identifier les opérations de maintenance préventive d'une installation de désenfumage mécanique.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Techniciens de maintenance.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Connaître les constituants des installations de désenfumage mécanique et leur fonctionnement ou avoir suivi le stage PR-TECH-SMSI-1. Il est conseillé à chaque personne d'utiliser son propre appareil de mesure (vitesse/débit) pour les travaux pratiques.

Contenu de la formation

Théorie

- Rappel matériel et initiation au dimensionnement selon l'IT246.
- Présentation des opérations de maintenance (NF S61-933) :
 - inspection visuelle,
 - essais fonctionnels,
 - mesures des débits, des vitesses, des pressions et des intensités.
- Méthodologie de mesure des débits et des vitesses.

Pratique

- Illustration des opérations de maintenance.
- Travaux pratiques de mesure des vitesses et des débits (circulation horizontale).

Modalités de la formation

Modalités d'évaluation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle de connaissances.

Nos plus

La méthodologie est particulièrement adaptée aux mesures de débits et de vitesses du désenfumage des circulations horizontales et des grands volumes (hors parcs de stationnement).

CNPP en quelques chiffres

21000
stagiaires / an



+ de 500
diplômés / an

+ de 400
intervenants

98%
de stagiaires satisfaits en
2025





Les prochaines sessions

05/11/26

Vernon

665,00 € HT

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

+33 (0)8 06 00 03 70